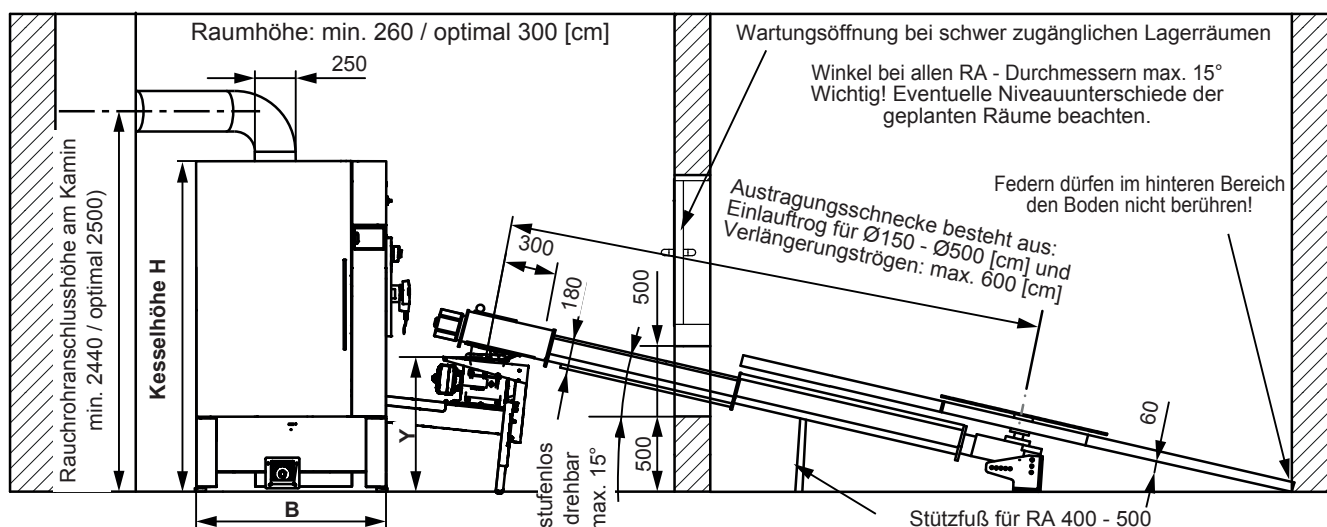
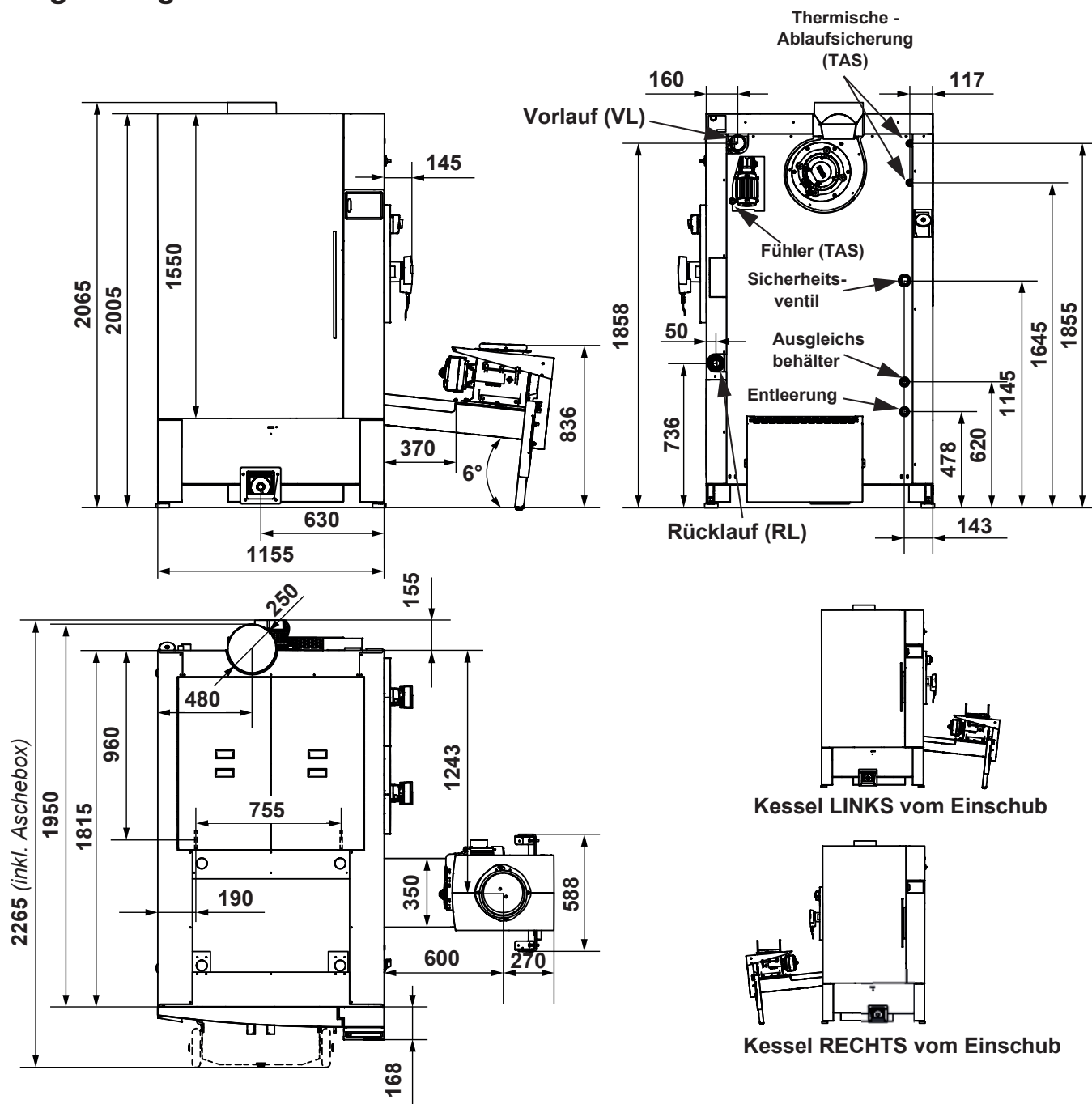


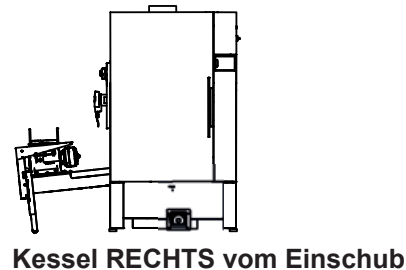
<ackgutanlage Eco-HK 250-330 mit Raumaustragung Eco-RA 180



Hackgutanlage Eco-HK 250-330 kW



Kessel LINKS vom Einschub



Darstellung Eco-HK 330 „Links“ mit Standard-Einschubeinheit L = 600 mm

| Bezeichnung | Einheit | Eco-HK 250 | Eco-HK 300 | Eco-HK 330 |
|---|---------|---|------------|------------|
| Nennwärmeleistung | kW | 75 - 249 | 90 - 299 | 99 - 330 |
| Brennstoffwärmeleistung | kW | 267 | 320 | 352 |
| Kesselklasse (EN 303-5:2012) | | 5 (bei Miscanthus 4) | | |
| Brennstoff und -Klasse (EN ISO 17225) | | Hackgut (A1-B1) / Holzpeletts (A1) / Miscanthus (E) | | |
| Kesselhöhe (H) | mm | 2005 (1985 ohne Stellfüße) | | |
| Kesselbreite (B) | mm | 1155 | | |
| Kesseltiefe / ohne Tür (T / T*) | mm | 2138 / 1970 | | |
| Einbringmaß (HxBxT) | mm | 2065 x 1150 x 1950 | | |
| Tiefe - Einschubeinheit | mm | 1243 | | |
| Höhe Anschluss VL | mm | 1858 | | |
| Höhe Anschluss RL | mm | 736 | | |
| Höhe Ablauf - thermische Ablaufsicherung | mm | 1855 | | |
| Höhe Kaltwasseranschluss - thermische Ablaufsicherung | mm | 1655 | | |
| Kesselfühler KF / Rücklauffühler RF / STB-Fühler STB / Rauchgasfühler RGF | | Tauchhülse | | |
| Entleerung | Zoll | 3/4 IG | | |
| Vorlauf | Zoll | 2 1/2 IG | | |
| Rücklauf | Zoll | 2 1/2 IG | | |
| Anschluss Ausgleichsbehälter | Zoll | 3/4 IG | | |
| Sicherheitsventil | Zoll | 5/4 IG | | |
| Fühler - Thermische Ablaufsicherung (TAS) | Zoll | 1/2 IG | | |
| Anschlüsse - Thermische Ablaufsicherung (TAS) | Zoll | 1/2 IG | | |
| Zulässiger Betriebsdruck | bar | 3 | | |
| max. Betriebstemperatur | °C | 95 | | |
| Wasserinhalt | Liter | 570 | | |
| Gewicht | kg | 2150 | | |
| Zugbedarf | Pa | 5 | | |
| Kaminzug max. Begrenzung | Pa | 10 | | |
| Rauchrohrdurchmesser (RD) | mm | 250 | | |
| Abstand Rauchrohr (A) | mm | 480 | | |
| Abgastemperatur | °C | 140 | 150 | 150 |
| CO ₂ | % | 14 | | |
| Massenstrom | kg/sec | 0,170 | 0,200 | 0,220 |
| Wasserseitiger Widerstand dT 10° | mbar | --- | | |
| Wasserseitiger Widerstand dT 20° | mbar | --- | | |
| Leistungsaufnahme | W | 800 | | |
| Elektroanschluss | | 400V AC. 50 Hz, 13 A | | |
| Schallemission (<i>Betrieb</i>) | dBA | --- | | |